#### Exercícios sobre conceitos iniciais de cinemática + velocidade média

#### **NÍVEL INICIAL**

- 1) Podemos afirmar que:
- a) Um corpo sempre está em repouso independente do referencial adotado;
- b) Um corpo está em movimento independente do referencial adotado;
- c) O conceito de repouso ou movimento depende do referencial adotado;
- d) É possível que todos os corpos estejam em repouso em relação a qualquer referencial adotado:
- e) Um objeto que se move em relação a um referencial está em movimento em relação a todos os referenciais existentes.
- 2) Suponha que uma pessoa esteja em repouso em relação a uma árvore, então podemos afirmar que:
- a) A pessoa está em repouso em relação a qualquer outro referencial próximo da árvore.
- b) A árvore também está em repouso em relação a pessoa.
- c) A pessoa muda sua posição em relação a árvore com o passar do tempo.
- d) A pessoa muda a distância em relação a árvore com o passar do tempo.
- 3) Após uma aula de física, Mariana e Juliana conversam sobre o conceito de repouso e movimento. Mariana afirma: "Se eu estou em movimento em relação a uma casa então posso afirmar que a casa se move em relação a mim" Juliana afirma: "Só podemos afirmar que a casa estará em movimento em relação a você se ela estiver sobre um veículo que mantem certa velocidade"

De acordo com a conversa das alunas e das definições de física, podemos afirmar que está(ão) correta(s) a(s) fala(s):

- a) De Mariana apenas.
- b) De Juliana apenas.
- c) De Mariana e Juliana.
- d) Nenhuma delas.

- 4) Dentro de um ônibus em movimento com velocidade constante, um menino lança para cima uma moeda, que imediatamente cai em sua mão. Do ponto de vista do menino, como foi a trajetória descrita pelo movimento da moeda?
- a) Retilínea.
- b) Uma parábola.
- c) Uma circunferência.
- d) Curvilínea qualquer.
- e) Semicircular.
- 5) Um corpo em trajetória retilínea, parte da origem das posições e atinge a posição escalar -56 m (menos cinquenta e seis metros). Determine:
- a) A variação de posição do corpo;
- b) A distância percorrida pelo corpo.

- 6) Um corpo em trajetória retilínea, parte da posição 70 cm e atinge a posição -50 cm. Determine:
- a) A variação de posição do corpo;
- b) A distância percorrida pelo corpo.

7) Ao sair da posição 40 km, um ônibus percorre uma estrada reta até a posição marcada com 100 km. Considerando que esse percurso foi feito em 40 min, determine:

a) A velocidade escalar média do ônibus, em km/h;

b) A velocidade escalar média do ônibus, em m/s.

## **RESPOSTAS NÍVEL INICIAL:**

- 1) C
- 2) B
- 3) A
- 4) A
- 5) a) 56 m; b) 56 m
- 6) a) 120 cm; b) 120 cm
- 7) a) 90 km/h; b) 25 m/s

### **NÍVEL INTERMEDIÁRIO**

1) (UEPB) Um professor de física, verificando em sala de aula que todos os seus alunos encontram-se sentados, passou a fazer algumas afirmações para que eles refletissem e recordassem alguns conceitos sobre movimentos.

Das afirmações seguintes formuladas pelo professor, a única correta é:

- a) Pedro (aluno da sala) está em repouso em relação aos demais colegas, mas todos nós estamos em movimento em relação à Terra.
- b) Mesmo para mim (professor), que não paro de andar, seria possível eu achar um referencial em relação ao qual eu estivesse em repouso.
- c) A velocidade dos alunos que eu consigo observar agora, sentados em seus lugares, é nula para qualquer observador humano.
- d) Como não há repouso absoluto, nenhum de nós está em repouso, em relação a nenhum referencial.
- e) O Sol está em repouso em relação a qualquer referencial.
- 2) **(UFSM-RS)** Em um ônibus que se desloca com velocidade constante, em relação a uma rodovia reta que atravessa uma floresta, um passageiro faz a seguinte afirmação: "As árvores estão deslocando-se para trás"

Essa afirmação é ...... pois, considerando-se ..... como referencial, é (são) ..... que se movimenta(m).

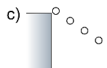
Selecione a alternativa que completa corretamente as lacunas da frase.

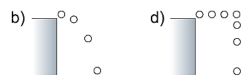
- a) correta a estrada as árvores
- b) correta as árvores a estrada
- c) correta o ônibus as árvores
- d) incorreta a estrada as árvores
- e) incorreta o ônibus as árvores

- 3) (UFSM RS) Um avião, voando em linha reta, com velocidade constante em relação ao solo, abandona uma bomba. Se a resistência do ar sobre ela puder ser desprezada, a trajetória dessa bomba será em forma de uma:
- a) parábola para um observador que estiver no avião.
- b) linha reta vertical para um observador que estiver fixo no solo.
- c) linha reta horizontal para um observador que estiver no avião.
- d) linha reta vertical para um observador que estiver no avião.
- e) mesma figura para qualquer observador, pois independe do referencial.
- 4) (AFA-SP) De uma aeronave que voa horizontalmente, com velocidade constante, uma bomba é abandonada em queda livre. Desprezando-se o efeito do ar, a trajetória da bomba, em relação à aeronave, será um:
- a) arco de elipse.
- b) arco de parábola.
- c) segmento de reta vertical.
- d) ramo de hipérbole.
- e) um ponto.
- 5) (PUC-MG) Uma pequena esfera desloca-se com velocidade constante sobre uma mesa horizontal. Ao chegar à sua extremidade, ela inicia um movimento de queda.

Desconsiderando os efeitos do ar, a figura que melhor representa o seu movimento antes de chegar ao solo é:







6) A distância média entre São Mateus (ES) e Nova Venécia (ES) vale aproximadamente  $67.0 \ km$ . Se num dia de chuva faz-se esse percurso em  $1h\ e\ 30\ min$ , qual terá sido a velocidade média?

7) Durante um espirro os olhos podem se fechar por  $0.50 \, s$ . Se você está dirigindo um carro a  $90.0 \, km/h$  e espirra, de quanto o carro pode se deslocar até você abrir os olhos novamente?

- 8) (MACKENZIE-SP) Um automóvel deslocouse durante 1 hora com velocidade constante de 60 km/h e, a seguir, por mais meia hora, com velocidade constante de 42 km/h. A velocidade escalar média do automóvel nesse intervalo de 1 h 30 min foi de
- a) 40 m/s.
- b) 30 m/s.
- c) 25 m/s.
- d) 20 m/s.
- e) 15 m/s.

- 9) **(ENEM)** As cidades de Quito e Cingapura encontram-se próximas à Linha do Equador e em pontos diametralmente opostos no globo terrestre. Considerando o raio da Terra igual a 6370 km, pode-se afirmar que um avião saindo de Quito, voando em média 800 km/h, descontando as paradas de escala, chega a Cingapura em aproximadamente (Caso necessário, use  $\pi=3,1$ )
- a) 16 horas.
- b) 20 horas.
- c) 25 horas.
- d) 32 horas.
- e) 36 horas.

- 10) (ENEM) Antes das lombadas eletrônicas, eram pintadas faixas nas ruas para controle da velocidade dos automóveis. A velocidade era estimada com o uso de binóculos cronômetros. O policial utilizava a relação entre a distância percorrida e o tempo gasto, para determinar a velocidade de um veículo. Cronometrava-se o tempo que um veículo levava para percorrer a distância entre duas faixas fixas, cuja distância era conhecida. A lombada eletrônica é um sistema muito preciso, porque a tecnologia elimina erros do operador. A distância entre os sensores é de 2 metros, e o tempo é medido por um circuito eletrônico. O tempo mínimo, em segundos, que o motorista deve gastar para passar pela lombada eletrônica, cujo limite é de 40 km/h, sem receber uma multa, é de:
- a) 0,05.
- b) 11,1.
- c) 0,18.
- d) 22,2.
- e) 0,50.

- 11) (ENEM) Uma empresa de transportes precisa efetuar a entrega de uma encomenda o mais breve possível. Para tanto, a equipe de logística analisa o trajeto desde a empresa até o local da entrega. Ela verifica que o trajeto apresenta dois trechos de distâncias diferentes e velocidades máximas permitidas diferentes. No primeiro trecho, a velocidade máxima permitida é de 80 km/h e a distância a ser percorrida é de 80 km. No segundo trecho, cujo comprimento vale 60 km, a velocidade máxima permitida é 120 km/h. Supondo que as condições de trânsito sejam favoráveis para que o veículo da empresa ande continuamente na velocidade máxima permitida, qual será o tempo necessário, em horas, para a realização da entrega?
- a) 0,7
- b) 1,4
- c) 1,5
- d) 2,0
- e) 3,0
- 12) (UERJ) O rompimento da barragem de contenção de uma mineradora em Mariana (MG) acarretou o derramamento de lama contendo resíduos poluentes no rio Doce. Esses resíduos foram gerados na obtenção de um minério composto pelo metal de menor raio atômico do grupo 8 da tabela de classificação periódica. A lama levou 16 dias para atingir o mar, situado a 600 km do local do acidente, deixando um rastro de destruição nesse percurso. Caso alcance o arquipélago de Abrolhos, os recifes de coral dessa região ficarão ameaçados.

Com base nas informações apresentadas no texto, a velocidade média de deslocamento da lama, do local onde ocorreu o rompimento da barragem até atingir o mar, em km/h, corresponde a:

- a) 1,6
- b) 2,1
- c) 3,8
- d) 4,6

- 13) (UNESC-ES) Uma empresa de aviação está testando seu novo avião PZ-001. Na opinião dos engenheiros da empresa, esse avião é ideal para linhas aéreas ligando cidades de porte médio e para pequenas distâncias. Conforme anunciado, a velocidade média do avião é de aproximadamente 800 km/h (no ar). Assim sendo, o tempo gasto num percurso de 1.480 km será:
- a) 1 hora e 45 minutos
- b) 1 hora e 51 minutos
- c) 2 horas e 25 minutos
- d) 185 minutos
- e) 1 hora e 48 minutos

- 14) (UNESC-ES) Um móvel parte do km 60, indo até o km 80, onde, mudando o sentido do movimento, vai até o km 22. O deslocamento escalar e a distância efetivamente percorrida são, respectivamente:
- a) -38 km e 78 km
- b) 78 km e 78 km
- c) 38 km e 78 km
- d) -38 km e 38 km
- e) 78 km e 38 km

- 15) (CEFET-BA) Três móveis X, Y e Z se encontram respectivamente a 20 m, 60 m e 180 m do marco M de uma estrada plana e retilínea. Num dado instante, partem, simultaneamente e no mesmo sentido, percorrendo a estrada com velocidades escalares constantes  $v_x = 17,5$  m/s,  $v_y = 5,0$  m/s e  $v_z = 20,0$  m/s. Sabe-se que, decorrido certo tempo, o móvel X se encontra numa posição equidistante dos dois outros. Nesse instante, a distância do móvel X ao marco M, em metros, é:
- a) 200
- b) 370
- c) 500
- d) 640
- e) 710

- 16) (UFJF-MG) Um homem parado numa escada rolante leva 10 s para descê-la em sua totalidade. O mesmo homem leva 15 s para subir toda a escada rolante de volta, caminhando contra o movimento dela. Quanto tempo o homem levará para descer a mesma escada rolante, caminhando com a mesma velocidade com que subiu?
- a) 5,00 s
- b) 3,75 s
- c) 10,00 s
- d) 15,00 s
- e) 7,50 s

- 17) **(UNESC-ES)** Um automóvel percorre 10 km consumindo 1 litro de álcool quando se movimenta a 72 km/h. Como 1 litro de álcool corresponde a 1dm³ e o álcool apresenta densidade igual 0,8 g/cm³, a massa, em gramas, consumida pelo veículo, por segundo, é igual a:
- a) 0,8
- b) 1,6
- c) 3,6
- d) 4,8
- e) 7,2

- 18) (ENEM) Antes das lombadas eletrônicas, eram pintadas faixas nas ruas para controle da velocidade dos automóveis. A velocidade era estimada com o uso de binóculos cronômetros. O policial utilizava a relação entre a distância percorrida e o tempo gasto, para determinar a velocidade de um veículo. Cronometrava-se o tempo que um veículo levava para percorrer a distância entre duas faixas fixas, cuja distância era conhecida. A lombada eletrônica é um sistema muito preciso, porque a tecnologia elimina erros do operador. A distância entre os sensores é de 2 metros, e o tempo é medido por um circuito eletrônico. O tempo mínimo, em segundos, que o motorista deve gastar para passar pela lombada eletrônica, cujo limite é de 40 km/h, sem receber uma multa, é de:
- a) 0,05.
- b) 11,1.
- c) 0,18.
- d) 22,2.
- e) 0,50.

- 19) (FMC-RJ) Na Olimpíada Rio 2016, o atleta que ganhou medalha de ouro na maratona masculina percorreu 42,195 km em duas horas, oito minutos e quarenta e quatro segundos. Dentre as opções abaixo, a melhor aproximação para a velocidade escalar média do atleta vencedor é a seguinte:
- a) 21,09 km/h
- b) 20,28 km/h
- c) 19,97 km/h
- d) 19,77 km/h
- e) 19,67 km/h

- 20) (USCS-SP) Em suas aulas de preparação para obter a carteira nacional de habilitação, Augusto dá duas voltas em um mesmo circuito com o veículo da autoescola. Na primeira, desenvolve velocidade escalar média de 20 km/h e na segunda, de 12 km/h. Dessa forma, Augusto desenvolveu, nas duas voltas, uma velocidade escalar média de
- a) 14 km/h.
- b) 17 km/h.
- c) 15 km/h.
- d) 13 km/h.
- e) 16 km/h.

- 21) (UNICAMP-SP) Drones são veículos voadores não tripulados, controlados remotamente e guiados por GPS. Uma de suas potenciais aplicações é reduzir o tempo da prestação de primeiros socorros, levando pequenos equipamentos e instruções ao local do socorro, para que qualquer pessoa administre os primeiros cuidados até a chegada de uma ambulância. Considere um caso em que o drone ambulância se deslocou 9 km em 5 minutos. Nesse caso, o módulo de sua velocidade média é de aproximadamente
- a) 1,4 m/s.
- b) 30 m/s.
- c) 45 m/s.
- d) 140 m/s.

- 22) (FAMERP-SP) Uma empresa de transportes mantém uma linha de ônibus que partem de um terminal e percorrem 30 km até retornar ao mesmo terminal, desenvolvendo, nesse percurso, a velocidade média de 20 km/h. Sabendo que o intervalo de tempo entre as saídas consecutivas de dois ônibus dessa linha é de 20 min, o número mínimo de ônibus que a empresa deve manter nessa linha para cumprir esse cronograma é de
- a) 5.
- b) 4.
- c) 3.
- d) 6.
- e) 7.

- 23) (SUPREMA-MG) Um paciente foi submetido a uma cirurgia de troca de válvula mitral, na qual o coração foi posto fora do corpo e a circulação auxiliada por bombas Calcule o tempo de duração dessa cirurgia se ela ocorreu de 13 h, 38 min e 35 s até 21 h, 15 min e 25 s. Analise as opções e marque a resposta correta.
- a) 8 h, 36 min e 50 s.
- b) 7 h, 26 min e 30 s.
- c) 7 h, 46 min e 40 s.
- d) 7 h, 36 min e 50 s.

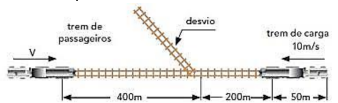
## **RESPOSTAS NÍVEL INTERMEDIÁRIO:**

- 1) B
- 2) C
- 3) D
- 4) C
- 5) B
- 6) 44,67 km/h
- 7) 12,5 m
- 8) E
- 9) C
- 10) C
- 11) C
- 40) 4
- 12) A
- 13) B
- 14) A
- 15) B
- 16) B
- 17) B
- 18) C
- 19) E
- 20) C
- 21) B
- 22) A
- 23) D

### **NÍVEL AVANÇADO**

1) Um carro sobe uma ladeira com velocidade constante de  $40\ km/h$  e desce a mesma ladeira com velocidade de  $60\ km/h$ . Determine sua velocidade escalar média em todo trajeto.

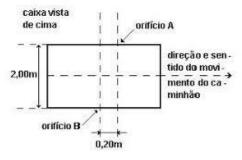
2) (UFRJ) Dois trens, um de carga e outro de passageiros, movem- s e nos mesmos trilhos retilíneos. sentidos opostos. um aproximando-se do outro. ambos com movimentos uniformes. O trem de carga, de 50 m de comprimento, tem uma velocidade de módulo igual a 10 m/s e o de passageiros, uma velocidade de módulo igual a v. O trem de carga deve entrar num desvio para que o de passageiros possa prosseguir viagem nos mesmos trilhos, como ilustra a figura a seguir. No instante focalizado, as distâncias das dianteiras dos trens ao desvio valem 200 m e 400 m, respectivamente.



3) (UFRGS-RS) Um automóvel que trafega em uma autoestrada reta e horizontal, com velocidade constante, está sendo observado de um helicóptero. Relativamente ao solo, o helicóptero voa com velocidade constante de 100 km/h, na mesma direção e no mesmo sentido do movimento do automóvel. Para o observador situado no helicóptero, o automóvel avança a 20 km/h. Qual é, então, a velocidade do automóvel relativamente ao solo?

- a) 120 km/h
- b) 100 km/h
- c) 80 km/h
- d) 60 km/h
- e) 20 km/h

4) (VUNESP) Uma caixa de papelão vazia, transportada na carroceria de um caminhão que trafega a 90 km/h num trecho reto de uma estrada, é atravessada por uma bala perdida. A largura da caixa é de 2,00 m, e a distância entre as retas perpendiculares às duas laterais perfuradas da caixa e que passam, respectivamente, pelos orifícios de entrada e de saída da bala, ambos na mesma altura, é de 0,20 m



a) Supondo que a direção do disparo é perpendicular às laterais perfuradas da caixa e ao deslocamento do caminhão e que o atirador estava parado na estrada, determine a velocidade da bala.

b) Supondo, ainda, que o caminhão se desloca para a direita, determine qual dos orifícios, A ou B é o de entrada. 5) (UFBA) Um automóvel, em movimento uniforme por uma rodovia, passou pelo km AB às 4 horas, pelo km BA às 5 horas e pelo km AOB às 6 horas. Determine a velocidade escalar do automóvel.

Obs: A e B são algarismos desconhecidos e O é o zero.

# **RESPOSTAS NÍVEL AVANÇADO:**

- 1) 48 km/h
- 2) 16 m/s
- 3) A
- 4) a) 250 m/s; b) entrada em A
- 5) A = 1 e B = 6